## What is claimed is:

1. A water-color ink for jet printing which turns visible under illumination of ultraviolet light, comprising:

water;

- a hydrophilic organic solvent;
- a water soluble binder; and
- europium-thenoyl tri-fluoro acetone chelate fluorescent material.
- 2. A water-color ink according to claim 1, wherein viscosity of the ink is from 1 to 10 centipoises and specific resistance thereof is not more than 5000 ohms.
- 3. A water-color ink according to claim 1, wherein the ink contains 0.001 to 2 weight percent of the europium-thenoyl tri-fluoro acetone chelate fluorescent material.

## (9日本国特許庁

# 公開特許公報

①特許出願公開

昭53—140105

f)Int. Cl.²C 09 D 11/00

識別記号 101 Ø日本分類116 B 9118 B 22

庁内整理番号 7267-27 6865-46 ②公開 昭和53年(1978)12月6日発明の数 1審査請求 有

(全 5 頁)

知案外線照射により視認しうるジェット印刷用
水性インク

②特

頁 昭52-54579

**22**H

頁 昭52(1977)5月12日

70発明者

豊田常彦

横浜市中区千代崎町 3 -72

司

岡村憲昭

横浜市旭区左近山1186-3 左

近山団地8-3-302

同

松本時郎

川崎市中原区上丸子山王町2丁

目1318番地

砂発 明 者 石田鉄正

横浜市戸塚区公田町809-2

同 宮原貞泰

藤沢市藤沢3898-45

同 葛葉昇

藤沢市石川3108-2

⑪出 願 人 大日本塗料株式会社

大阪市此花区西九条6丁目1番

124号

同 シンロイヒ株式会社

大阪市此花区西九条6丁目1番

124号

個代 理 人 弁理士 中村稔

外4名

#### 明 細 審

/ 発明の名称 紫外線照射により視認しゆるシェット印刷用水性インク

### 4 特許請求の範囲

- (i) 主成分として、水、親水性有機溶剤、水溶性 パインダー及びユーロピウム・デノイルトリフ ルオロアセトンサレート 登光体からなる, 紫外線 照射により視認し得るシェット印刷用水性イン
- (3) 粘度が/~/のセンチポアズ、比抵抗がより のの以下であることを特徴とする特許請求の 範囲線(1)項配数の紫外線照射により視認し得る ジェット印刷用水性インク。
- (3) ユーロピウム テノイルトリフルオロアセト ンキレート 磁光体を 0,001~2 重銀 場合有す ることを特徴とする特許額求の範囲第(1) 項記録 の 第外線照射により視認し得る ツェット 印刷用 水性インク。

## 4.発明の詳細な説明。

本発男は可視光線下では不可視であるが。 衆外線を服射した場合、発光し、視認し得るジェット 印刷用水性インクに関するものである。

すなわちジェット印刷は、 基本的にはインクが 数細なノボルからインクドットとして飛び出し、 帯電したインクドットが静電気的にコントロール され、文字や図形を彼印字体級面に形成するとい う手順からなつている。

ところでこのようなツェット印刷用の水性インクは、水をベースとし、水溶性ペインダー、 現水性有機溶剤、滑色剤その他必要に応じ添加剤を加えた組成よりなり、各種物体、 切えばプラスチック、 金銭、 紙、布等の製面の印刷に使用されている。

ところで、このように用いられるジェット 印刷 用水性インクには、次の様を 静特性が要求される。

- (i) 後細なノメルから噴射され、均一なインタドットを得るために必要な特性。
  - (1) インクの粘度が1~10 C.P.(20 t にかいて)であること。
  - (ロ) インクの表面扱力が20 dyne / an 以上であること。
- (3) インクドットを帯信し、静電コントロールするための必要な特性。
  - (f) インクの比無抗がより000-m以下であること、

3

発光する物質である。 該着色剤は水性インタ中の 00/~2重量も、特に0.0/~/重量も含有するよう添加するのが好ましい。

しかして、Eu - TTA 競光体を前配範囲以上に 添加しても螢光物質特有の濃度消光を超し、不経 供であり、一方前配範囲以下に添加した場合、発 光色の判別が出来なくなる。

な⇒ Eu - TTA 螢光体は、例えば次の如く合成 される。

すなわち塩化ユーロピウムる水塩/00mmoleを水/000mkで溶解した水溶液とテノイルトリフルオロフセトン300mmoleをエーテル/300mkで溶解した溶液とを混合し、アンモニア水にて叫き~9に調整した後、室温にて約30分機神を続ける。次いで水層を分離除去し、強部(エーテル層)を充分水洗した後、無水炭酸ソーダーにて乾燥後戸過し、戸液中のエーテルを留去し、Eu-TTA 螢光体を合成する。

本発明において親水性有機溶剤は、インクの低温に於ける凍結防止、乾燥促進、ペインダーかよ

- (8) マーキング用として必要を特性。
  - (H) インクの乾燥性がよいこと。
  - (中 インクの耐水性がよいこと、
  - け インクの彼印 刷面との付潜性がよいこと、 等水挙げられる。

本発明の目的は前記ジェント印刷用水性インクの要求される財特性を満足し、インクドントの発生不良を生じない、安定性の優れた、しかも可視光線下では不可視であるが、紫外線を照射した場合発光し、視認し得るジェント印刷用水性インタを提供することにある。

すなわち本発明は、水、 親水性有根溶剤、 水溶性パインダー及びユーロピカムーテノイルトリフルオロアセトンキレート 螢光体を主成分とするジエット 印刷用水性インク に関するものである。

本発明において潜色剤として使用するユーロピッム・タノイルトリフルオロアセトンキレート盤 光体(以下Eu - TTA 螢光体という。)は該当色の物質で可視光線下では不可視であるが、紫外線 服射下で赤橙色(主波長スペクトンチノョ nm)に

び Eu - TTA 螢光体等の溶解促進等に有用である。

親水性有機剤としては、例えばエチレンクリコール モノメチルエーテル、エチレンクリコールモノメチルエーテル、エチレンクリコールモノア チルエーテル、ツエチレンクリコールモノア エーテル、プロピレンクリコールモノメチルエーテ アル、シアロピレンクリコールモノメチルエーテ ル、エトキシトリクリコール等のクリコールエー テル別はアルコール; その他アセニール チルケトン、ジアセトンアルコール、ジオキウ、リッN・N'- ジメチルホルムでよ ド等が用いられる。

親水性有機溶剤の添加量は水と親水性有機溶剤の比が30~90:20~10となるようにするのが適当である。親水性有機溶剤が前記範囲より少ないと、インクの乾燥性、Eu - TTA 螢光体の溶解性等が悪くなり、一方多過ぎるとインクの比低抗が高くなり好ましくない。

本発明において使用する水器性ペインダーとしては、アクリル樹脂、スチレンノマレイン最樹脂、

特別昭53-140105(3)

マレイン化ポリプタシェン、マレイン化アルキット制脂、マレイン化油、マレイン化石油樹脂、マレイン化ロシンエステル、アクリル変性シェラック樹脂等の、水溶性合成樹脂あるいは水溶性天然樹脂等従来からシェット印刷用水性インクに使用されているものを挙げることが出来る。

被パインダーは、水性インク中、0.002~/0重量の含有するよう添加するのが好きしい。その他ジェット印刷用水性インクの表面强力等を低下させるためのカチオン性界面活性剤。アニオン性界面活性剤、オイオン性界面活性剤が多個アルコール系、ジメチルスルフオ中サイド等の溶解助剤な化リチウム、塩化ナトリウム、塩化アンモニウム、硫酸ナトリウム等の比低抗低下剤等の添加剤を添加することができる。

本発明の水、観水性有機溶剤、水溶性イイングー及びEu - TTA 螢光体を主成分とするジェット印刷用水性インクの各成分は、前配添加量範囲内においてインクの粘度が1~10 C.P ( 20 C に

7

それも少なく有用である。

また発光色が赤橙色のため印刷をはつきりと競 み取ることが出来、目を疲れさせない特徴をもつ ている。

なお本発明のジェット印刷用水性インクは、可視光線下で不可視であることを特徴としているが、 被印字体の使用目的に応じて、Eu - TTA 發光体 の磁光性を阻害しない。またインクドット生成に 支障のない各種整色染料、磁光染料、極微粒子類 料等を併用し、展光下でも有色とし、紫外機照射 下と流つた色を出すことも出来る。

以下本発明を突絡例により説明する。なお実施例中「部」、「努」は重量逃離である。 実施例/

アクリラック・200(シエラック工業的製アクリル変性シエラック樹脂商品名)4部。エチレングリコールモノエチルエーテル2部。インプロピルアルコールま部。メタノールノの部、EuーTTA 螢光体のよ師、蒸留水クよ部及び叫調整用トリメチルアミンからなる四9.8 の組成物をポアー

おいて)、インタの抵抗がよ0000-cm以下好きしくは20000-cm以下になるよう添加量を 関節する。

ジェット 印刷用水性インクはノメルの目前りを防止するため、ポアーサイズ 3 A以下のメンプランフイルターを使用して、严過精製する等の手段で租大粒子を突質的に皆無にしなければならない。

8

サイズ 1.0 A のメンテランフイルターにて严治済 製した。

得られたインクの30℃に於ける粘度、比抵抗は各々1.9 C.P. 1 « 0 0 Q - cm であつた。

得られたインクを強制振動式インクジェットプリンターにてアルミニクム旅に印字したところ噴射特性は非常に良好であつた。

またインタを密閉容器に入れ、50℃、-/5 でで各々/ケ月間放慢した後においても噴射特性 に異状が全く認められず、保存安定性の優れたジェット印刷用水性インタであることが確認された。

またアルミニゥム板に印字されたインクは、可視光磁下ではほとんど視認出来をかつたが、365nm のプラツクライトランプにて紫外線を照射したところ赤投色に発光した文字が認められた。 実施例2

水溶性 アクリル 樹脂溶液 (メチルメタクリレート、プチルアクリレード、アクリル酸及びユーヒドロ キンエチルメタクリレート の共 重合体のエチレンクリコールモノエチルエーテル、エタノール

アミンの溶液(不抑発分ままる)] 4 部、メタノ ールダダ部、 Eu - TTA 螢光体 O.5 部、蒸留水 st 0 部及び塩化アンモニャム 0.2 部からまる pff 9.6 の組成物をポアーサイズ1.0 4 のメンプランフィ ルターにて戸過韓興した。得られたインクの20 でに於ける粘度、比低抗は各々 2.4 C.P、 よ00 ω - ってあつた。

インクの唯射特性、保存安定性は良好であつた。 また印字されたインクは実施例!と同様可視光線 下ではほとんど視溜出来なかつたが紫外雄照射に より赤橙色に発光した文字が図められた。 奥加 例 3

K G - 4 / 3 C 荒川林産化学工業問題ステレン ノマレイン奴殻脂商品名】1部、エチレング ールモノメチルエーテル 2,9 部。エタノール20 部、 Eu - TTA 螢光体 O./ 部、瀬窗水 7 / 部及び 叫調整用 N.N - シメチルアミノエタノールからな る四10.0の組成物をポアーサイオ1.0 月のメン プランフイルメーにて严遇精製した。

得られたインクの20℃に於ける粘膜、比低抗

り赤椎色に発光した文字が認められた。

特网 昭53-140105(4) は各4 3.5 C.P、/ \$000 - mであつた。

インクの噴射特性、保存安定性は良好であつた。 また印字されたインクは安施例!と同様可視光 破下ではほとんど視認出来なかつたが、紫外線照 射により赤橙色に発光した文字が図められた。 爽施例《

LPMX - ままな [旭電化工業器製マレイン化石 油樹脂商品名〕る部、エチレングリコールモノメ チルエーテルク部、メチルエチルケトンと部、エ 8部、塩化リチゥム0.3部、フロタード- FC-4 30 [住友スリーエム 物製界面活性剤商品名] 0.1 部及び四闕整用ユオあアンモニア水からたる MII 0.2 の組成物をポナーサイズ 1.0 g のメンプ タンフィルターにて严過精製した。 得られたイン クの20℃に於ける粘度、比抵抗は各々2.2 C.P. 2500 - mであつた。

インクの噴射特性、保存安定性は良好であつた。 また印字されたインクは実施例!と同様展光で は、ほとんど認知出来なかつたが紫外線照射によ

#### 手 Ŧ

**斯2.11.19** 

昭和52年 特許顧

- 発明の名称 紫外線照射により視認しうるジェット印刷 用水性インク
- 8. 福正をする者

李件との関係 出願人

(332) 大日本盈料株式会社

外1名

特節工作

東京都千代田区丸の内 3 丁目 3 書 1 号 (記述 代表 211-6741号) (5995) 弁理士 中

- Market
- 通知の日付 昭和 52 年 10 月 1 / 月

52.11, 21 明細書の発明の詳細な説明の優 川梨城

8. 補正の内容

補正の対象

特別昭53-140105 6

- (1) 明細智部2頁9行目、ドッド、マトリックス。 を「ドットマトリックス」に訂正する。
- (2) 門智期6頁/4行目 比 \* を「重量比」に訂正する。
- (3) 同番選8質/行目 抵抗 を「比抵抗」に訂正する。
- (4) 同遊館9質8行目\* しない。 \*を「しない、」 に訂正する。